

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭61-99874

⑪ Int. Cl.

G 09 F 9/00
G 06 F 3/147

識別記号

庁内整理番号

6731-5C
7341-5B

⑬ 公開 昭和61年(1986)6月26日

審査請求 未請求 (全2頁)

⑭ 考案の名称 表示装置

⑮ 実 願 昭59-184063

⑯ 出 願 昭59(1984)12月4日

⑰ 考 案 者 紅 野 光 則 静岡県田方郡大仁町大仁570番号 東京電気株式会社大仁工場内

⑱ 考 案 者 鈴 木 穂 積 静岡県田方郡大仁町大仁570番号 東京電気株式会社大仁工場内

⑲ 出 願 人 東京電気株式会社 東京都目黒区中目黒2丁目6番13号

⑳ 代 理 人 弁理士 柏 木 明

㉑ 実用新案登録請求の範囲

互いに開口面を合せることにより表示部を内蔵する本体を形成する二つのケースを設け、これらのケースの一辺に互いに係合して離反動作を阻止し合う係止片と係止孔とを形成し、前記ケースの他辺に前記表示部に接続されて引出されるコードを覆う覆片を設け、前記一方のケースに前記覆片の一侧に対向する取付片を設けるとともに前記他方のケースに前記覆片の他側に対向する取付片を設け、固定部に保持される支持台の両側に、ねじにより前記取付片を回動自在及び任意位置固定自在に締着する連結片を形成したことを特徴とする

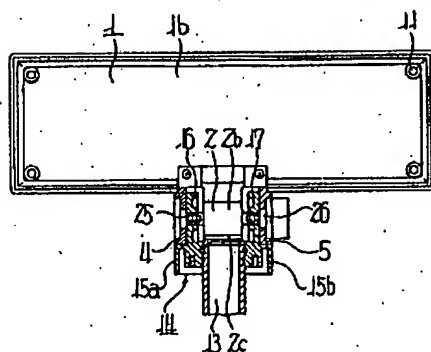
表示装置。

図面の簡単な説明

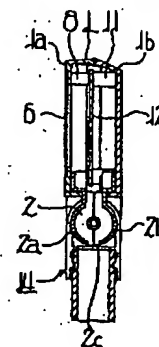
図面はこの考案の一実施例を示すもので、第1図は本体の組立構造を示す分解斜視図、第2図は本体と支持台と支柱との組立構造を示す分解斜視図、第3図は組立状態を示す斜視図、第4図は縦断正面図、第5図は縦断側面図である。

1…本体、1a、1b…ケース、2a、2b…覆片、4、5…取付片、7…係止片、10…係止孔、14…支持台、16、17…連結片、25、26…ねじ。

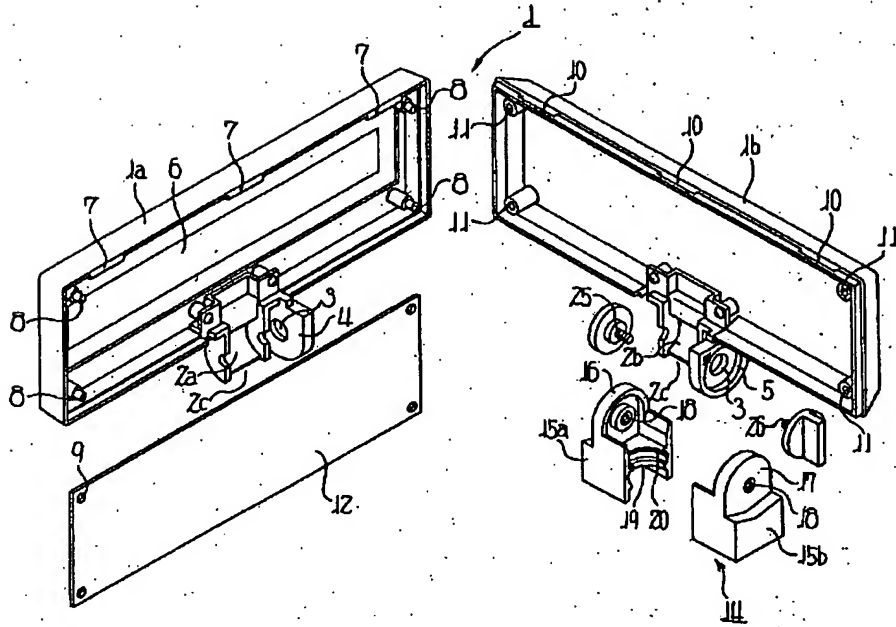
第 4 図



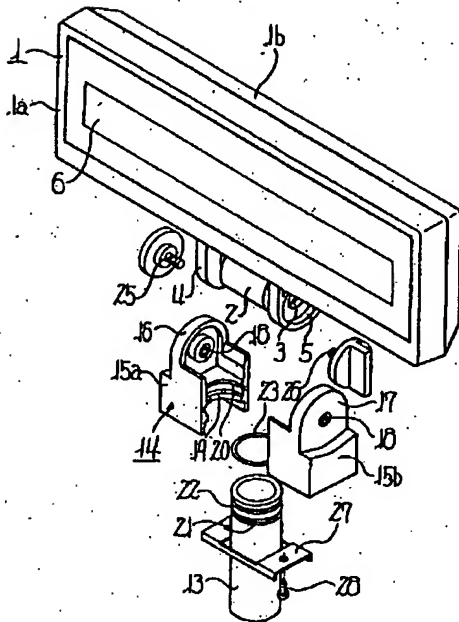
第 5 図



第1図



第2図



第3図

